

2021.5.28

教学简报

2021 年第 3 期

本期目录

[教学动态]

[学校召开广东东软学院-华南 IT 创业园校企合作推进会](#)

[我校顺利完成 2021 年度校级教学成果奖评选工作](#)

[电子信息工程专业学生参加 2021 年广东省大学生合泰杯单片机应用设计竞赛喜获佳绩](#)

[2021 年广东省大学生计算机设计大赛省赛初评结果](#)

[计算机学院姚庚梅教师参加“2021 年信息技术新工科产学研联盟师资培训班（软件测试实践）”](#)

[计算机学院在第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛比赛中取得优异成绩](#)

[陕西替替电子科技有限公司来访我院洽谈共建苹果 miniCEC 俱乐部](#)

[计算机学院学子在第六届中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛中取得突破性成绩](#)

[第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内赛圆满结束](#)

[信息管理与工程学院与深圳市亚飞电子商务有限公司达成实习就业基地合作意向](#)

[信息管理与工程学院 2017 级毕业生论文第一次答辩工作顺利完成](#)

[信息管理与工程学院教师参加 2021 年（第十四届）物流领域产学研结合工作会](#)

[信息管理与工程学院教师走访阿里巴巴跨境电商运营中心 | 共建校企合作实践项目](#)

[信息管理与工程学院开展课程标准、过程文档整改培训会](#)

[信息管理与工程学院领导省外招贤纳士](#)

[信息管理与工程学院召开教研项目申报分享会](#)

[信息管理与工程学院召开课程思政分享会](#)

[第七届海峡两岸大学生职业技能大赛-企业竞争模拟竞赛圆满结束，我校参赛队伍取得优异成绩](#)

[产教融合，提升自我](#)

[以辩识学，追求卓越](#)

[2021 年全国大学生英语竞赛决赛（广东赛区）荣获 3 个一等奖](#)

[东软学子参加广东省 2021 年大学生羽毛球锦标赛](#)

[立德树人 就业育人 | 广东省第十届职业生涯规划教学大赛——广东东软院校赛圆满结束！](#)

[我校郭小婷老师喜获广东省大学生职业生涯规划教学大赛二等奖](#)

[全校师生同上“四史”思政大课](#)

[我校学生获得广东省民办高校大学生学党史心得演讲比赛决赛一等奖](#)

[思沃创新管理学院院长参加“首届全国经济哲学 30 人圆桌论坛会议”](#)

[教学研究与管理]

[学校开展 2021 届毕业设计（论文）答辩检查工作](#)

[学校发布 4 月教学督导简报](#)

学校召开广东东软学院-华南 IT 创业园校企合作推进会

为不断提升校企合作水平，进一步提高实践教学质量，学校于 5 月 12 日组织召开华南 IT 创业园校企合作推进会，华南 IT 创业园负责人孙赐星、华南 IT 创业园相关企业负责人、教务部部长刘旭东、各学院相关专业负责人、各学院校企合作负责人出席了本次会议。

参会企业清单				
序号	参会企业名称	主营业务	对应专业	学院
1	佛山尚闻时达体育发展有限公司	水上浆板运动	体育教学（俱乐部）	基础教育学院
2	佛山君澜文化科技有限公司	中小学研学、新媒体运营	市场营销	商务管理学院
3	佛山市智控未来科技有限公司	低速无人驾驶、机器人	电子信息工程	计算机学院
4	佛山市五叶草物联网科技有限公司	物联网技术服务	网络工程	计算机学院
5	佛山甜橙文化传播有限公司	新媒体运营	视觉传达设计	数字媒体与设计学院
6	佛山市联讯文化传播有限公司	全网推广	电子商务	信息管理与工程学院
7	佛山市四季豆家居有限公司	智能家居	工业设计	数字媒体与设计学院
8	广东须臾科技有限公司	工业互联网	软件工程	计算机学院
9	佛山市湖吃海喝网络科技有限公司	新媒体运营	视觉传达设计	数字媒体与设计学院
10	广东腾一科技有限公司	工业互联网	软件工程	计算机学院
11	广东中发如果数字科技有限公司	智能家居	工业设计	数字媒体与设计学院
12	广东中科光年数智科技有限公司	大数据、AI	软件工程	计算机学院
13	广东海聊科技有限公司	北斗定位应用开发	软件工程、网络工程	计算机学院





会上，教务部长刘旭东指出了组织召开本次会议的时代背景和现实意义。他认为，在十九大提出深化产教融合重大改革任务的背景下，各方应认清自身的角色定位、贯彻落实产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。学校也以此为契机进一步深化产教融合和校企合作，力争找准校企双方需求点和合作点，达成合作共识、深化合作成效、提高实践教学质量、促进学生就业、推进区域行业产业发展。



华南 IT 创业园负责人孙赐星分析了校企合作面临的新形势，强调华南 IT 创业园与广东东软学院的对接存在区域优势，可建立互惠互利的双赢机制，希望本次会议能加深校企双方的认识与合作，推进专业群与产业群的有序对接。



随后，学校各专业负责人、校企合作负责人，华南 IT 创业园相关企业负责人分别介绍了自身的发展状况和合作需求，

并就各项合作意见作进一步讨论，达成共识，为后续的合作协议签订等事宜奠定了基础。



[返回目录](#)

教学动态

我校顺利完成 2021 年度校级教学成果奖评选工作

为总结和推广学校教育教学实践中的先进经验，调动教育工作者的积极性和创造性，鼓励教师积极开展教育教学研究和实践，根据《广东东软学院教学成果奖励实施办法》，学校组织了 2021 年度校级教学成果奖推荐评选工作。

按《关于做好 2021 年教学成果奖校级评选、省级推荐申报工作的通知》（校教[2021]47 号），各二级学院、部门对本次推荐工作高度重视，学校共收到 25 项教学成果奖推荐书。经各单位推荐、教务部审查、校内外专家会议评审及全校公示，《基于 TOPCARES 的应用型大学计算机类专业能力体系构建与实践》等 18 个项目被评为 2021 年度校级教学成果奖获奖项目。其中《基于虚拟仿真技术的客户关系管理实务十年探索与实践（教材）》为职业教育类教学成果奖。

本次获奖项目是各教师经过多年艰苦努力获得的成果，充分体现了近年来学校教师在教书育人、严谨笃学、教学改革方面所取得的重大进展和成就。希望获奖集体和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。



[返回目录](#)

教学动态

电子信息工程专业学生参加 2021 年广东省大学生合泰杯单片机应用设计竞赛 喜获佳绩

2021 年 5 月 15 日，计算机学院电子信息工程系 24 名学生（7 支队伍）参加了 2021 年广东省大学生合泰杯单片机应用设计竞赛，有 6 名学生（2 支队伍）进入决赛，合泰杯”HOLTEK 单片机应用设计竞赛由广东省机械基础课程教学指导委员会主办，广东工业大学承办，由合泰半导体有限公司冠名。9 年来，超过 100 多所院校的专科、本科、研究生报名参赛。成为广东省行业认可度较高的单片机类竞赛。本次竞赛全省总共有 216 支队伍参与，最后有 52 支队伍进入决赛。最终，A 组（智能/应用控制类），林瑾老师指导的“东软电队”获得三等奖，B 组（节能/家电控制类），张胜田老师指导的两人头铁队获得三等奖，每组同学各获得了 1000 元的奖金。



合泰杯以创新实践为比赛主轴，除了检验学生在课堂上所学知识应用发挥之外，更强调实际进行一项自创电子产品的发明与制作过程。透过比赛磨练，参赛者须在团队协作中从产品设计与调试上找寻问题，进一步主动补足自身知识空白点来达到设计目标。

为了迎接本次竞赛，参赛的 24 名学生和各村指导老师从年前就在家准备，学习合泰杯单片机的相关开发，学习原理图的绘制，代码的编写。最后通过不断地学习，在最短的时间内学会合泰杯单片机的相关开发。在 5 月 15 日的当天，进入决赛的两支队伍，提前到现场布展，调试作品，力求在评委老师面前得到最好的展现，取得好成绩。

本次竞赛的成绩充分说明了我校电子信息工程系的实力所在，验证了课堂教学和实验教学的合理性和能动性。当然，与其他院校的对比，还是有很多的不足，希望可以再接再厉，取得好成绩。

最后，感谢学校以及计算机学院领导的大力支持！





[返回目录](#)

教学动态

2021年广东省大学生计算机设计大赛省赛初评结果

根据粤教高函[2021]5号《广东省教育厅关于做好2021年广东省本科高校大学生学科竞赛工作的通知》，广东东软学院计算机学院承办了2021年“第三届广东省大学生计算机设计大赛校内选拔赛”。在广大师生的热情参与下，今年共有58支队伍参与校级赛选拔，共推荐29件作品参加2021年广东省大学生计算机设计大赛省赛初评。

根据省赛相关要求，经过省赛初赛评比，共13件作品取得好成绩，其中5件作品获得省赛三等奖，8件作品晋级省赛决赛，争夺广东省省赛一、二等奖，共11件作品推荐参加国赛，晋级和获奖名单如下。希望晋级省赛决赛和推荐国赛的团队，再接再厉，争取在比赛中获得更优异的成绩！

序号	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	作者1	作者2	作者3	作者4	作者5	指导老师1	指导老师2	省赛决赛	是否推荐国赛	省赛三等奖
1	2021005113	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	急速滑雪	龚佳引	陈煜彪				魏菊霞	吴志达	晋级	推荐国赛	
2	2021005124	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	SkiMan	沈鸿龙	李奕成	戴佳祥	黄嘉荣	吴原宏	吴志达	覃福韬		推荐国赛	三等奖
3	2021005126	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	凛冬竞技场	潘宁鹏	黄景聪				魏菊霞	李晶		推荐国赛	三等奖
4	2021005135	数媒动漫与短片专业组	数字短片	雪是什么样子的	余君豪	文淇				谢峰		晋级	推荐国赛	
5	2021005139	软件应用与开发	管理信息系统	基于分布式云计算的社区疫情大数据管理平台	王鑫	张紫琳				李晶	覃福韬	晋级	推荐国赛	
6	2021005141	软件应用与开发	Web应用与开发	基于人工智能的监考系统	郑升嘉	梁海乾	魏世豪			周富青		晋级	推荐国赛	
7	2021005142	软件应用与开发	移动应用开发(非游戏类)	暖家	徐博宇	金达威	蔡少斌			覃福韬	谢云		推荐国赛	三等奖
8	2021005143	软件应用与开发	Web应用与开发	团建辅助	张晓洁	林巧仪	邓紫嫣			魏菊霞	覃福韬			三等奖
9	2021006184	信息可视化设计	交互信息设计	垃圾的自我修养	袁思涵	柯永嘉	陈佳贤			刘云鹏	李连			三等奖
10	2021006185	信息可视化设计	数据可视化	数说兰亭集序	李雄生	叶茂盛	刘子湧			刘云鹏	包文夏	晋级	推荐国赛	
11	2021006195	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	病毒与防疫	王治北	傅炜成	冯欢			魏菊霞	覃福韬	晋级	推荐国赛	
12	2021006316	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	算你牛——面向中小学数学计算能力辅助训练程序	蔡旭阳	钱阔	张龙龙			覃福韬	杨慧娟	晋级	推荐国赛	
13	2021006317	大数据应用	大数据实践	基于动态可视化的传染疾病智能医疗分析平台	李楷彬	林伟森	陈吉林			沈洪锐	李秀秀	晋级	推荐国赛	

(供稿: 魏菊霞)

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院姚庚梅教师参加“2021年信息技术新工科产学研联盟师资培训班(软件测试实践)”

为大力发展高校在计算机和软件工程等专业技术领域的教育，信息技术新工科产学研联盟于2021年4月16~18日举办了“2021年软件测试实践师资培训班”(考虑疫情特殊情况，本次培训形式采取线上开班方式)。为促进既有良好计算机和软件工程专业知识又有实际操作技能的应用型人才培养，计算机学院组织姚庚梅、张彤宇、李可可、葛艳娜老师参加本次会

议。



培训会议主要由哈尔滨工业大学（威海）计算机科学与技术学院教师王大顺博士、东软集团软件测试事业部技术总监龚兵、东软集团软件测试事业部资深测试技术专家倪琰、东软集团软件测试事业部消费电子及云测试部部长程晓菲、东软集团软件测试事业部消费电子及云测试部资深测试经理杨富东等业内专家主讲。

培训内容包括《测试管理》、《测试技术》、《测试自动化技术》、《软件质量保证与测试试验平台实践》四个主体部分，分别从测试组织、测试计划和估算、测试监督与控制、风险和测试、缺陷管理和配置管理、需求都用例的演变、等价类划分法、边界值分析法、因果判定表法、状态转换测试、场景分析法、Xpath、Selenium&WebDriver、TestNG、ADB、xcode、UIAutomator 及东软云测试平台的应用来讲解。

培训从软件测试实践出发，通过讲解业界主流测试技术，测试工具及东软云测试平台的应用，促进既有良好计算机和软件工程专业知识又有实际操作技能的应用型人才培养，提高了教师的实践操作能力。

本次会议，专家们的报告主题鲜明、重点突出、内容丰富，具有很强的专业性、指导性，且可操作性强，使我受益匪浅。在今后的相关教学实践工作中，我们将扎实推进相关课程的教学实践与改革，全面提高自身及团队的实践操作能力。感谢学校给我们这次宝贵的学习机会。

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院在第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛比赛中取得优异成绩

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由工业和信息化部人才交流中心主办，分为省赛和国赛，国赛的参赛资格由组委会从省赛获奖的参赛者中择优选取，第十二届广东赛区于2021年4月18日举行。参赛者不乏来自知名的985、211高校，比如：中山大学、华南理工大学、暨南大学、华南师范大学、华南农业大学等，也有来自许多民办高校的。我校的学子不畏强劲的对手，努力拼搏，获得了一等奖1名、二等奖7名，三等奖27名的优异成绩，共35位同学，其中入围国赛的是刘俊钿同学。这35位获奖的同学中有23位同学来自网络工程专业，其中刘俊钿同学是19网络工程5班的学生，这优异的成绩离不开周富肯副院长的悉心指导，周院长建设的《程序设计基础》省一流课程，为本次大赛网络工程专业学生的获奖提供了坚实的编程基础。同时，本次比赛优异成绩的取得也是计算机学院及各部门领导、老师们的大力支持与帮助和参赛同学辛苦付出的劳动成果。在此热烈祝贺获奖学生和指导老师，也祝愿计算机学院越办越好，再接再厉，努力争取在下一届比赛及其他比赛中取得更加优异的成绩。

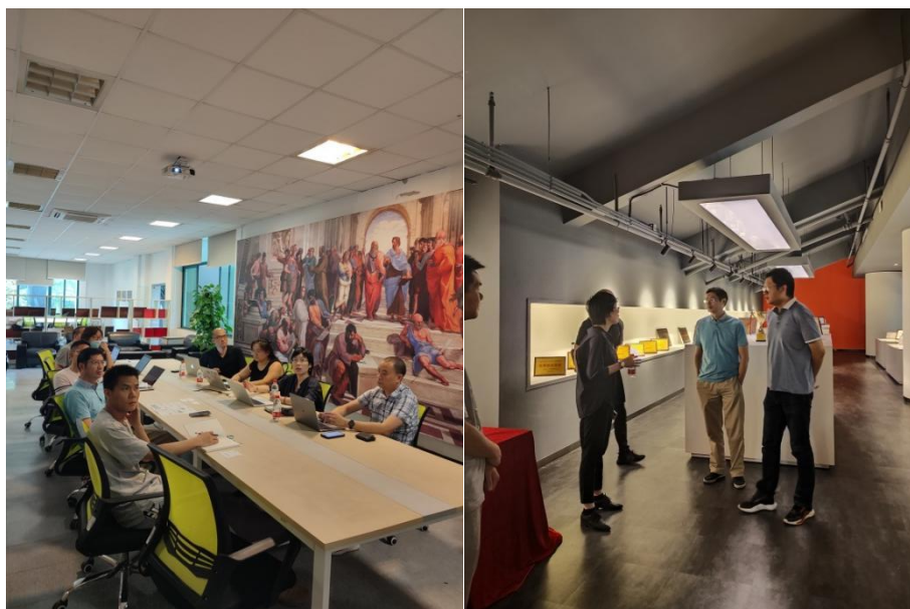
教学动态

陕西替替电子科技有限公司来访我院洽谈共建苹果 miniCEC 俱乐部

5月25日，Apple 授权教育行业方案提供商陕西替替电子科技有限公司运营总监郑俊熹、行业总监黄为孺一行来我院就共建苹果 miniCEC 俱乐部事宜进行交流。计算机学院院长罗先录、软件工程系主要负责人王千秋、苏康等进行了接待，并就具体合作细节进行了磋商。

在交流会上，陕西替替电子科技有限公司首先介绍了公司近期业务开展情况，重点介绍了苹果公司教育部门的运营情况、公司理念、可提供的课程资源、培训资源和与各著名高校成功合作的范例。其后，计算机学院罗先录院长对我院软件工程专业移动应用开发方向的师资力量、课程建设、软硬件设施等进行了介绍。会中，双方就当前移动应用开发人才培养中所面临的机遇和挑战进行了深入的交流。该公司运营总监郑俊熹表达了与我院合作共建苹果 miniCEC 俱乐部的深切愿望，该俱乐部可以为老师和学生参加竞赛、创新创业、课外实践提供支持。交流会后，计算机学院罗院长带领与会人员一行参观了我校思沃创新学院学生实践基地，展示了我校学生创新实践的风采风貌，并就共建苹果 miniCEC 俱乐部的合作细节进行了进一步交流。

本次交流会，报告主题鲜明、重点突出、内容丰富，具有很强的指导性、针对性和可操作性强，为推进教学改革与实践，全面提高人才培养质量提供了很好的支持。



教学动态

计算机学院学子在第六届中国高校计算机大赛- 团体程序设计天梯赛中取得突破性成绩

团体程序设计天梯赛是中国高校计算机大赛的竞赛版块之一，比赛重点考查参赛队伍的基础程序设计能力、数据结构与算法应用能力。竞赛题目均为在线编程题，由在线裁判系统自动评判。难度分3个梯级：基础级、进阶级、登顶级。以个人

独立竞技、团体计分的方式进行排名。

广东东软学院计算机学院的三支团队在“第六届中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”中，和来自全国 30 个省级行政区、347 所高校、共 1100 支队伍超过万名大学生激烈角逐，在总决赛中，取得全国总决赛团队三等奖一项，广东省团队二等奖一项，三等奖两项。郑旭、张惠龙、吴宇三名同学在总决赛中的进阶级和登顶级表现优秀，勇夺全国个人二等奖，李佳波、林锭柯、陈家辉、陈煜庞、庞浩民、卢楠六名同学勇夺全国个人三等奖。这是参加我校参加天梯赛以来取得的最好成绩。

这一成绩的获得，和三支团队几个月来密集训练的努力是分不开的。在指导老师向燕飞和杨超老师带领下，得到了计算机学院领导和老师们的支持，通过校内预选赛组成的三支队伍，乘着“刷题，写代码干就是了！”的团队精神，赛前不断调整攻关策略，力保以最好的状态进入决赛。在这次比赛中，我院学子展现了积极进取的精神面貌、扎实的编程能力。也为接下来的 ACM 竞赛准备作了延续。

在围绕着“系统能力”的课程体系中，广东东软学院的《程序设计基础》、《数据结构与算法》两门课程在 2020 年被评为广东省线上线下混合一流课程。通过天梯赛实时编程的竞技中，团体成绩的整体突破再一次验证了计算机学院在程序设计、算法教学方面的整体水平。



团体获奖证书



全国个人二等奖



总决赛中勇夺全国团体三等奖的“未来可妻”团队

(供稿：向燕飞)

[返回目录](#)

教学动态

第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内赛圆满结束

2021年4月21日下午2点在A117举行了第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内赛，本次三创赛校内决赛由信息管理与工程学院承办，邀请信工学院陈建松副教授、商务管理学院翟威甯老师、SOVO大学生创业中心罗小凡老师、18MALL创业中心孙赐星老师、省跨境电商协会佛山分会主任梁滨先生和佛山市爱装家居有限公司总经理莫定宏先生担任本次竞赛的评委。

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称“三创赛”）是由教育部主办、面向全国高校（含港澳台地区）的大学生竞赛项目，是教育部高等教育司重点支持项目，是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协同实战精神的学科性竞赛。本次校内赛报名参加比赛的有52支团队，初赛经过严格初选后，24支团队进入决赛。校内决赛路演现场的展现形式分为两个部分：3分钟的PPT演讲+2分钟的答辩，评委根据评分标准对各团队项目进行评分。在路演过程中，各选手思维敏捷、表达流利，将各自的项目以最好的状态展示给各位评委，在答辩环节中，依托于评委的提问，将小组项目更加清晰、完整的展现出来，并接受了评委的专业建议，这些建议能让选手们在以后的创业之路能有一个更好的指引和方向。

路演结束后，评委团队根据评分细则要求（总分100分，其中创新、创意及创业分都为25分，演讲分15分，文案分10分）对进行PPT路演展示的团队进行综合评分，分别评出一、二、三等奖，并按照综合排名推选出11名队伍参加三创赛省赛。



第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛广东东软学院校赛决赛结果

团队ID	团队名称	项目名称	获奖等级
228587	蜜桃姐妹	智能水产养殖投喂系统	一等奖
186718	HW-行走天下	“坐”懂健康——智能检测马桶	一等奖
178248	Be True	超声波智能马桶刷	一等奖
154979	HELLO DATA	基于动态可视化的传染性疾病智能医疗分析平台	一等奖
164936	东软天地会	智能导盲拐杖	二等奖
245773	Cymatics dancer	“看”得见的音乐——基于 Cymatics 的声音可视化应用	二等奖
214484	五湖四海的伙伴	社交平台信息流广告精准投放计划	二等奖
195170	HW——C Tony club	模发 (model your hair)	二等奖
229781	HW-非遗养生会所	基于线上博物馆的非遗展示平台	二等奖
228561	Triangle arrows	IP Create 文创 IP 定制交流平台	二等奖
153758	贪吃团队	面向小灶用户的复合性多功能型厨间研究策划	二等奖
216176	HW-春田花花同学会	基于云端交互系统的多功能智能衣柜	二等奖
197073	新丝路	Familiar 中国——留学生文化适应平台	三等奖
183721	玖零	基于大数据和人工智能预测的车位查询预约系统	三等奖
164923	箱当鲜	基于智能保温箱的冷链温控系统设计	三等奖
193280	1555	Immersion-VR-2S	三等奖
235747	hw-急如律	学无所律，律行律远-关于大学生维权学法一体化平台	三等奖
226040	HW-五仁队	基于中老年人退休退岗再就业问题的区域化闲瑕人力资源整合系统——“老有所成”平台	三等奖
177004	TLKH集团	TLKH 计划	三等奖
166158	华昭	蓝图	三等奖
242540	好运降临队	云端定制动漫分级制度平台	三等奖
163360	高新咨询	大数据信息研究咨询服务	三等奖
165184	BFZ Team	标夫子	三等奖
178670	肆想	“启梦”跨境电商人才培训基地	三等奖

[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院与深圳市亚飞电子商务有限公司达成

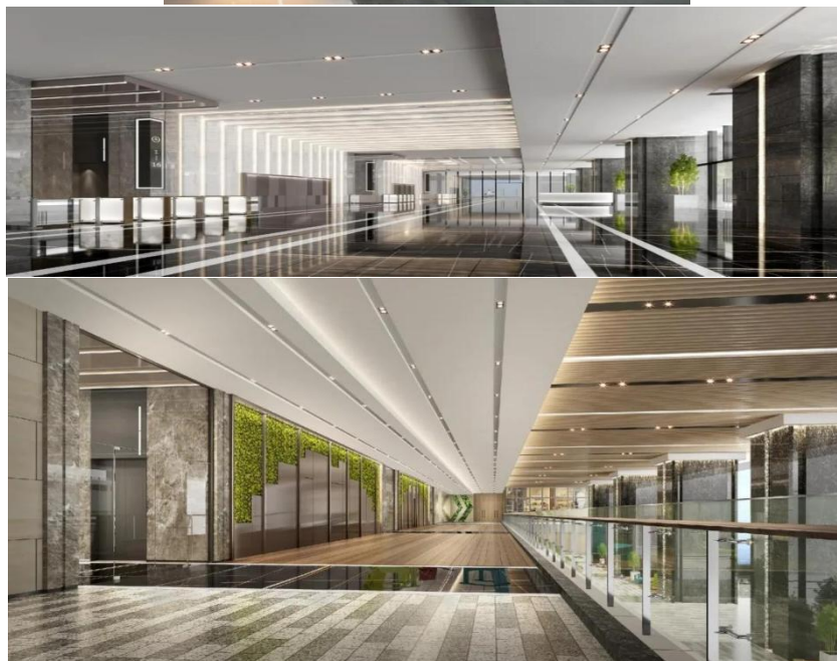
实习就业基地合作意向

5月21日下午，应信息管理与工程学院邀请，我省跨境电商行业知名企业-深圳市亚飞电子商务有限公司人力资源总监郭晓娟、田明丰和胡琳一行来信工学院交流，李连院长、外国语学院陈继娜书记和王东波、李寒霜老师参加接待和交流。双方就今年小学期产学研班、毕业实习和就业及人才培养等方面进行了深入的探讨交流，并达成产学研协同育人合作意向。



在会上，李连院长邀请深圳亚飞参加6月2日即将举行的毕业班小学期选课组班动员大会，企业将进行宣讲。同时进行校园宣讲的还有深圳市柠檬树科技有限公司、阿里巴巴国际站（佛山市橙优企业服务有限公司）等知名企业。

深圳市亚飞电子商务有限公司创建于2008年，是国家高新技术企业，现有员工近千人，总部位于深圳，在东莞、苏州、香港、美国、菲律宾等地均设有分支机构。亚飞坚持品牌战略，打造了多个具有核心竞争力的海外知名品牌，设立了品牌服装研发中心，集研发、设计、生产、推广、销售于一体，并与eBay、Amazon、Shopee、Aliexpress、Lazada、Wish等十多个平台合作，将中国制造优质产品推向国际市场。



[返回目录](#)

信息管理与工程学院 2017 级毕业论文第一次答辩工作顺利完成

2021 年 5 月 12 日、14 日，信息管理与工程学院 2017 级毕业论文答辩在 B 座和 E 座教学楼顺利完成，学院李连院长、李曼副院长和张晓芹副院长高度重视此次答辩工作，王捷副主任和习玲玲老师对本次答辩进行认真组织、精心布置。论文答辩工作共分为 14 个小组进行，各答辩小组由 4 位答辩委员组成，答辩评委从论文撰写质量、对待论文的态度、研究水平与实际能力、学术水平与创新能力及答辩情况等方面对每位学生的论文进行了评审。针对论文内容、创新程度、论文书写、答辩情况给出相应成绩。此次论文答辩工作秩序严谨、组织得力，取得了较好的效果。



[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院教师参加 2021 年（第十四届）物流领域产学研结合工作会

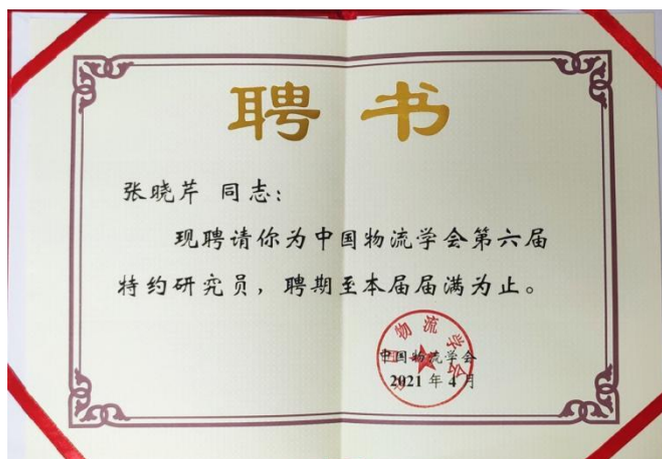
2021 年 4 月 22 日-24 日，由中国物流学会、中国物流与采购联合会主办的 2021 年（第十四届）物流领域产学研结合工作会在河南省洛阳市召开。

本次会议邀请了洛阳市委、河南省发改委、国家发改委、中国物流学会等政府主管部门领导和专家解读宣贯“十四五”规划纲要和 2035 年远景目标，通报了我国物流业发展新阶段政策取向；腾讯、日日顺物流、韵达控股、九州通医药集团物流公司、国商物流等知名科技、物流企业高管分享了新阶段物流业发展的新理念、新模式、新技术、新经验；天津大学、宁波临空经济研究院等高校及科研院所分享了各自产学研结合工作的思路、做法、经验和体会；命名了新一批产学研基地，聘任了新一批特约研究员；表彰了 2020 年度中国物流学会优秀产学研基地。本次会议共有来自全国 29 个省区市物流领域的产、学、研、政各界代表 600 余人参加。



我院张晓芹老师参加了此次会议，同时被聘任为特约研究员。特约研究员主要授予有较强研究能力，在物流理论、管理、

技术、科研、教学、规划设计、咨询服务和宏观管理等方面业绩突出的中国物流学会会员。



据悉，“物流领域产学研结合工作会”自2008年以来，已成功举办13届，推出了一批研究成果，促成了一批合作项目，成为同行业产学研对接的有效平台和参访企业现场的极好机会。目前我院先后有6位教师加入中国物流学会，进入物流领域产学研交流的“朋友圈”，今后我院将充分利用该平台，推出一批科研项目、教改课题与合作项目，不断提升人才培养质量。

[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院教师走访阿里巴巴跨境电商运营中心 | 共建校企合作实践项目

为提升学生实践能力，切实将人才培养与产业需求相结合，深化产学研合作，强化学生学以致用能力，我校信息管理与工程学院将与阿里巴巴跨境电商运营中心进行合作。在小学期期间，信息管理与工程学院将在2018级电子商务专业安排定制班课程和校外实践，以全面地锻炼学生的理论和实践能力。

课程培训能够帮助学生了解行业前沿跨境电商系统，而实践活动能够通过真实的企业环境，让学生了解并参与阿里巴巴跨境电商运营中心的经营和管理活动，全面深入了解跨境电商管理系统的各环节，锻炼独立开展工作的能力，提高学生的就业能力。



为了更加深入了解阿里巴巴跨境电商运营中心的情况，加强对接下实践、实习工作的指导，2021年5月21日，学院李曼副院长、陈建松老师与包文夏老师等一行4人前往阿里巴巴跨境电商三水运营中心进行参观与考察。



老师们就课程安排，学生实习的工作内容，工作模式和未来发展等与阿里巴巴跨境电商运营中心负责人进行了深入的交流。



另外，老师们还细致地考察了阿里巴巴跨境电商运营中心的工作环境。



我院与阿里巴巴跨境电商运营中心的合作主要以定制班和实习的模式进行。在定制班方面，阿里巴巴方会提供专业领域的讲师，并且提供完善的实习岗前培训。而在学生实习方面，双方合作主要以联合办公和头部商家实地支持的形式进行，以提高学生的职场适应力和竞争力，为学生即将到来的毕业招聘打下坚实的基础。值得一提的是，阿里巴巴方将会提供运营岗，客户经理岗（管培生）和外贸业务员等热门岗位供学生进行实习。

在交流中，双方还就进一步深化校企合作进行了洽谈。这对于高校教学顺应时代发展，培养应用型、复合型人才提供了更多的方向。经商议，6月初，阿里巴巴跨境电商运营中心将在我校开展宣讲会，届时企业将详细地介绍课程内容、岗位前景、职业规划和收入等学生热切关心的内容。希望各位同学把握此次校外实习机会，在实习中锻炼过硬的本领，在实践中锤

炼意志，在接下来的招聘季中获得令人心动的 offer。



[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院开展课程标准、过程文档整改培训会

为做好迎评促建工作，规范课程考核管理和课程标准撰写规范化工作，促进教学质量稳步提高，2021年4月28日下午，信息管理与工程学院在 F108 组织开展课程标准、过程文档整改培训会。

首先李连院长根据《广东东软学院课程考核工作管理办法》，从课程考核材料的建档及存档、内容、格式的规范性及齐全性等方面进行逐一说明，要求过程考核材料应对照材料目录进行存档，包括：课程考核方案、教学进度表、课程成绩单、课程过程考核成绩登记表、总评成绩分析报告、考核项评分标准及成绩记录和考核项学生作品样本七个方面的内容。各考核项均有考核要求及评分标准，对学生作业、课程论文、实践报告、期末考试试卷等详细批阅，任课教师应做到治学严谨，认真负责。

接着张晓芹副院长以《电子商务物流》课程为例，对课程标准撰写的格式规范化、语言简洁化和课程设置合理化等方面进行详细解说，强调课程标准撰写要以课程教材为基础，并贴合学生学习需求和社会发展要求，尤其是准确把握教学中的重点与难点、教学实施，增强课程教学实效，全面提高教学质量。

各位教师都认真地学习了课程标准、过程文档存档的相关要求，对相关规范性、完整性和合理性都有了新的认识和理解，为今后高质保量完成工作提供了行动基础。



[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院领导省外招贤纳士

为深入贯彻广东东软学院“人才强院”发展战略，进一步落实“高水平高校建设”总体战略要求，根据学校 2021 年招聘

计划，依照人力资源部对我院师资数量和要求，信息管理与工程学院分别派出由李连院长、彭建辉书记带队，李曼副院长、张晓芹副院长、关成斌副院长和王捷副主任等学院领导组成招聘小组，在4月19日-23日期间分别前往广西、湖南、湖北、江西和广东五省部分高校（详细见下图）参加2021届高校毕业生校园招聘会，本次学院招聘小组招聘专业主要针对电子商务、物流管理、大数据应用和信息管理专业。

在校园招聘会现场，院领导与应聘者进行了深入的沟通交流，人事部工作人员及时向广大学子们介绍了我院相关招聘情况和人才待遇政策，现场反响热烈，投递简历的同学络绎不绝，为更好留住人才，我院本次省外校招采取灵活招聘政策，并后期通过线下试讲或线上面试等方式遴选人才，以期通过新教师的加入提升我院的师资储备，使我院师资队伍学历、人数和职称等结构更趋合理。

模式	城市	高校	宣讲排期	宣讲校区	参加人员
线路一	广州	华南师范大学	4月19日	石牌校区	李连
	广州	暨南大学	4月20日	石牌校区	李连
	广州	广东工业大学	4月22日	大学城校区	关成斌
	广州	华南农业大学	4月23日	五山校区	
线路二	南宁	广西大学	4月19日	本部	关成斌
	桂林	广西师范大学	4月20日	育才校区	关成斌
	长沙	湖南师范大学	4月22日	二里半校区	彭建辉
	长沙	长沙理工大学	4月23日	云塘校区	彭建辉
线路三	南昌	南昌大学	4月19日	前湖校区	李曼
	南昌	江西师范大学	4月20日	瑶湖校区	李曼
	武汉	武汉理工大学	4月22日	余家头校区	王捷
	武汉	华中师范大学	4月23日	本部	王捷



[返回目录](#)

信息管理与工程学院召开教研科研项目申报分享会

为深入推进教师教研科研综合能力的提升，信息管理与工程学院邀请了张晓芹副院长、李曼副院长和陈建松副教授于5月19日下午2:30在E109为学院教师分享了教研项目申报经验，三位老师以自身申报项目的实践经历为切入点，从选题切入点与落脚点，项目论证部分研究综述、创新之处、研究方法、参考文献等要突出的重点，各级各类项目立项的侧重等科研项目申报过程中注意的要点，与各位教师共同分享教研科研项目申报的经验。整个分享会干货满满，与会教师都表示受益匪浅。

分享会伊始，李连院长对信工学院目前的教研科研方面取得的成果进行总结，同时指出存在的不足，要求各位教师都从小处入手，克服教研科研的“神秘化”，从发展着眼，克服教研科研的“功利化”，从实际出发，克服教研科研的“简单化”，并对青年教师提出期许，要求学院的教师队伍能够“以老带新”的方式促进学院教师教研科研能力整体的提升。

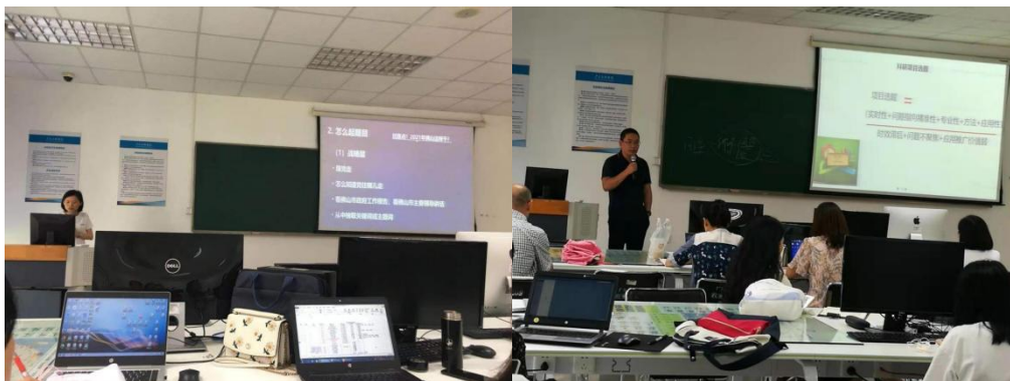
接下来张晓芹副院长从自身4次申报成功佛山市社科联项目经历出发，首先从项目题目的命题两个层次-战略层和战术层进行说明，提示项目命题可从党的相关会议、政府工作报告等方面提取关键词或者主题词，并从往年立项题目中找共性，以一个好的项目名称成为申报成功的敲门砖，同时精心撰写申报书，从申报书的背景意义、研究现状的高度凝练、研究内容与思路和研究方法高度融合以及申报中的个性化进行逐一进行说明，最后对于目前尚未有申报项目经验的教师提出建议，即反思+悟性+坚持=胜利。

李曼副院长则从各类教研项目申报的时间出发，建议各位教师可以在相关时间之前着手准备申报材料，并提出教研是对教学实践的反思和理论的提升，申报教研项目可以从真实实践活动、追随教育热点和参考其他高校的出发，从专业视角、课程视角和方法视角选题作为教研的研究对象，进行深入研究并总结成果，同时李曼副院长也对项目申报书撰写的规范性等问题与与会教师进行逐一说明。

陈建松副教授从科研项目类别进行分析，并提出要做好科研项目申报前的准备，必须做好项目积累，并通过收集往年申报课题的动向，把握专业发展方向，精准定位项目热点，同时在关注时事的基础上，结合专业领域理论精炼课题，要有“抱团取暖”和“未雨绸缪”的意识。最后陈建松副教授也对科研申报应注意的问题，包括项目名称、申报意义、研究内容、思路方法、课题创新点等方面给出了提示。

会后，李连院长对分享会进行总结，要求信工学院全体教师结合教师专业发展需求，明确努力方向，在学院内部成立科研团队，引领教师尤其是青年教师的教研科研综合能力提升，引领教师向“研究型”教师这一目标迈进。





[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院召开课程思政分享会

为发挥课程思政的课堂主阵地，加强课程思政教学改革与交流，围绕学校课程思政教学研究中心工作部署，2021年4月28日下午，信息管理与工程学院在F108组织开展了课程思政分享会，围绕“课程思政”及如何用好教学主渠道开展交流研讨。此次活动强化了课程思政建设、为打造精品思政课程提供了交流平台。信工学院院长李连教授、副院长张晓芹副教授、李曼副教授、关成斌副教授、信工学院全体教师以及课程思政联合教学组成员姚蒙蒙老师参加了此次活动。

获得省级课程思政二等奖的关成斌老师和李谋荣老师为全体老师做了经验分享。关成斌副教授以《管理信息系统》课程为例，系统讲解了课程思政的实施过程。他认为课程思政的建设需要有一个系统的路径，他以疫情期间信息系统的应用为主题，介绍了课程思政建设因包括问题背景介绍、问题导入、课程对问题的解决方案、课程思政有机融合等几个环节。

关成斌老师最后通过自己省级和校级课程思政申报表，为各位老师分享了课程思政项目申报的要点，鼓励大家态度决定一切，要对课程思政有正确积极的态度，强调方法决定成败，不闭门造车，要学习、借鉴、吸收、转化。

李谋荣老师分享了《运筹学》课程思政案例，他认为课程思政建设应从了解课程、明确教学目标、专业与思政设计融合、实施教学活动和反思教学效果等五个方面开展工作，尤其是在准备案例和实施教学活动过程中，要注重将思政元素有机融入教学目标，并通过有效的方式和技术手段，达到“传道”中以“润物无声”的方式“解惑”的目的，同时李谋荣老师总结了课程思政的要点：首先要熟悉课程，探索思政元素；然后收集素材，策划实施教学案例，进行教学设计，组织实际教学活动；最后反思效果。

分享会尾声，信工学院张晓芹副教授对课程思政分享会做了总结，号召各位老师积极申报课程思政示范课程等建设项目，在教育事业中跟党走，投入到课程思政教学改革活动中去。



[返回目录](#)

教学动态

第七届海峡两岸大学生职业技能大赛-企业竞争模拟竞赛圆满结束，我校参赛队伍取得优异成绩

2020年11月26日上午，第七届海峡两岸大学生职业技能大赛莆田学院拉开帷幕。在本届海峡两岸大学生职业技能大赛众多赛事中，企业竞争模拟竞赛是其中参赛院校最多和参赛规模最大的赛项，来自福建省及全国其他省市110所院校148支队伍参加了线上总决赛（其中本科组77所院校98支队伍，高职组33所院校50支队伍）。



本届比赛，企业决策赛道采用新版 iBizSim 企业竞争模拟系统进行比赛，要求参赛选手在变化多端的经营环境里全面、灵活地运用管理学知识，以及预测、优化等方法正确制定企业的经营决策，达到企业的战略目标。根据规定在福建省以外的各个省份高校均只有一个参赛名额。每个参赛队伍均经过其学校比拼，产生出代表。而我校由林锋、曾德仕、蔡建诚组成的“筋斗云”队伍作为广东东软学院代表，在此次比赛中获得A赛区第一名一等奖。体现东软，商管风采！





学生赛后总结三点经验之道:

第一点: 稳住心态。在大型比赛中, 很多时候往往都是靠经验摸索打法, 然而在这次比赛中出现的新场景模拟, 是简单的模拟场景, 可能也是很多人没想到的, 因为模拟的历史数据非常简要, 出乎比赛前的意料。对此要稳住心态。

第二点: 合理分配时间和队伍的安排。时间说长不长, 说短也不短, 合理的时间安排也至关重要。队伍分工排班和填写数据, 还有分析数据, 以及核算数据都很重要。每次做完决策都认真检查三次以上, 以防错填漏填。

第三点: 要长期规划好资金的安排和分析对手的数据, 才能在关键时刻战胜对手。自己通过计算, 应该如何决策才能在比分为战胜对手。因为机不可失, 失不再来。



↑ 从左往右依次为蔡建诚, 曾德仕
(本次线上比赛资料图)

[返回目录](#)

教学动态

产教融合, 提升自我

数字媒体与设计学院动画系本学期引进了横向项目“万级品牌 IP 人物设计”项目。该项目由高立海教师负责引进, 李祥依教师负责项目指导, 19 级动画专业的许展莹、殷俊峰、余楚莹、洪一曦四位学生负责设计。

在此次项目中, 学生积极参与万级品牌形象的角色设计。同学们先根据甲方需求制作草图, 定下风格和方向, 再细化人员分工, 最后设计、生成品牌人物。在整个设计过程中, 学生不断总结经验教训, 依据讨论出的点子去提炼、选取可行方案和创意点, 最终打磨出最适合品牌形象的人物设计方案。

学生表示通过此次活动, 大大提升了他们的设计实践能力, 提高了他们与客户沟通对接的能力, 更培养了他们的团队精神。

角色设计过程图:



工作照片：



（供稿：李祥依）

[返回目录](#)

教学动态

以辩识学，追求卓越

古有舌战群儒，今有师生对答。在木棉花“飘雪”的季节里，数字媒体与设计学院举办了2021届毕业生答辩会。参加此次答辩的有数字媒体系、动画系、环境设计系、视觉传达系总共516位毕业生。

在此次答辩会中，学生的表现可圈可点，先是礼貌地答谢教师的提问，然后按照他们对论文的理解做出了一份优秀的答复，最后是感谢教师的批评指正。

答辩，既能展现学生对专业知识的掌握度，又能展示学生的实践设计能力。相信答辩结束后，学生会根据教师的建议不断完善自己的论文，让自己的论文更上一层楼。

答辩过程中的部分照片展示：





(供稿：邹晓霞)

[返回目录](#)

教学动态

2021年全国大学生英语竞赛决赛（广东赛区）荣获3个一等奖

由国际英语外语教师协会、中国英语外语教师协会和高等学校大学外语教学研究会联合举办的2021年全国大学生英语竞赛（2021 National English Competition for College Students，简称 NECCS）于2021年5月16日在广东财经大学（广州校区）举行了广东赛区决赛。广东省共有151名学生参加了决赛，其中B类（英语专业）共37人参赛，C类（非英语专业本科）共114人参赛。

外国语学院曹琿老师带领我校三名同学参加了决赛。三名晋级决赛的同学分别是来自18商英1班的张晓玉同学（曹琿指导），来自19软工联合1班的谭皓腾同学（周燕杰指导），19软工3班的罗绮婷同学（黄凤菊指导）。比赛结束后，由2021年全国大学生竞赛广东省组委会传来佳绩：张晓玉同学获得B类（英语专业）国家级一等奖，谭皓腾同学获得C类（非英语专业本科）国家级一等奖，罗绮婷同学获得C类（非英语专业本科）国家级一等奖。祝贺三位同学在广东赛区决赛取得好成绩！



[返回目录](#)

东软学子参加广东省 2021 年大学生羽毛球锦标赛

5月13-19日，广东东软学院羽毛球队参加了广东省大学生羽毛球锦标赛，与全省各高校羽毛球队进行比赛。由许磊老师任领队，刘菊平老师、何正源老师任教练。受基础教学院杨志平院长委托，许磊老师进行了赛前动员。

作为省内最高水平体育赛事之一，高手云集、竞争激烈，经过角逐，我校代表团未杀入决赛圈，但全体队员无畏强敌、全力以赴，展现了我校大学生朝气蓬勃、敢打敢拼的风采。



[返回目录](#)

立德树人 就业育人 | 广东省第十届职业生涯规划教学大赛——广东东软学院校赛圆满结束！

为了进一步提升就业师资队伍专业化水平，促进我校就业指导课建设和队伍建设。广东东软学院基础教学院于2021年4月28日下午在基础教学院会议室组织3位老师参加了广东省第十届职业生涯规划教学大赛——广东东软学院校赛。

本次比赛自启动以来，得到了各二级学院和相关部门的大力支持，初赛阶段共有10教师报名，最终共评审出3名优秀教师入围决赛。



校赛决赛从教师的教案设计、课堂教学、课件、说课现场等进行综合评分。基础教学院杨志平院长表示，本次大赛既是

对当前我校就业指导课堂教学质量的一次全面检验和总结，又是一次课堂教学改革的探索。他期望任课老师通过参与本次大赛，全面展示教学水平和创新成果，增强教书育人的责任感和荣誉感；以教师的“优教”促进学生的“优学”，不断提升就业指导水平和队伍建设成效，从而促进我校毕业生更充分、更高质量就业。

教学即教师的“教”和学生的“学”。参赛教师们充分展现了新时代教师良好的师德师风、优秀的教学技能和素养，引导学生树立正确的理想信念，促进学生转变行为，由知识、技能、态度的被动接受者转变为信息收集、知识加工和情感体验的主动建构者。

根据每组参赛老师的实际得分及授课质量效果综合评比，最终由郭小婷老师代表我校参加广东省第十届职业生涯规划教学大赛。



第十届广东省大学生职业生涯规划教学大赛——广州东软学院校赛作为教学活动的有效延伸，为我校就业指导教师搭建了专业交流平台。我校高度重视“以赛促教”的引擎作用，促进教师队伍建设，促进“教”与“学”的高效融合，引领广大教师的成长发展，确保人才培养质量稳步提高。预祝郭小婷老师在广东省第十届职业生涯规划教学大赛中勇创佳绩，为学校争光！

（供稿：李姣妮）

[返回目录](#)

教学动态

我校郭小婷老师喜获广东省大学生职业生涯规划教学大赛二等奖

5月21日，第十届广东省大学生职业生涯规划教学大赛决赛暨颁奖仪式在广州城市理工学院举行，本届大赛分校初赛、省复赛和省决赛三个阶段进行，经过激烈角逐，各奖项尘埃落定。我校郭小婷老师的《大学生就业指导III》课程荣获本科组二等奖的好成绩。

据悉，本次大赛共有来自全省120所高校的3138名教师报名参赛，其中，本科组54所高校1712人，高职组66所高校1426人；参赛高校数量占全省高校总数的77%，参赛人数创历史新高。全省高校分管就业工作的校领导、就业工作部门负责人及参赛教师代表约600人参加了本次活动。

此次大赛紧密围绕立德树人的根本任务，深入贯彻就业育人理念。我校将以这次比赛所取得的优异成绩为契机，继续重视学生就业创业工作，通过专业的指导教师队伍，为学生持续提供职业生涯规划教育和就业咨询指导服务。



[返回目录](#)

教学动态

全校师生同上“四史”思政大课

为深入贯彻落实习近平总书记关于深化思想政治理论课改革创新和“大思政课”的重要指示批示精神，全面落实习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和《中共中央关于在全党开展党史学习教育的通知》的部署安排，我校自5月6日起组织师生认真学习、研讨“同上‘四史’思政大课”活动，分别学习了党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史四堂课。

第一堂课——“同上党史思政大课”。北京师范大学赵朝峰、武汉大学卢勇、南京航空航天大学何畏三位老师分别以“马克思主义与中国共产党的百年辉煌”、“中国共产党与中华民族的伟大复兴”、“中国共产党革命精神形成与传承的百年历程”为题，从不同的视角讲述了中国共产党的发展历史，呈现了中华民族从站起来，富起来到强起来的峥嵘历程。

第二堂课——“同上新中国史思政大课”。天津师范大学马克思主义学院副教授王雪超、上海师范大学马克思主义学院教授张志丹、复旦大学马克思主义学院副教授肖存良分别以“新中国成立的伟大意义”、“新中国经济发展的奇迹”、“新中国国家制度建设的历程和伟大成就”为题，从不同角度回顾了新中国不平凡的发展历程，带领学生重温了在中国共产党领导下新中国波澜壮阔的发展史。

第三堂课——“同上改革开放史思政大课”。华东师范大学马克思主义学院闫方洁教授、南开大学马克思主义学院肖光文副教授、中国人民大学马克思主义学院王向明教授分别讲授了“历史关头的抉择：为何要走改革开放之路”、“依靠创新谋发展：改革开放之路如何走”、“世界历史的中国答卷：改革开放的伟大意义和历史启示”等专题讲述了改革开放史。

第四堂课——“同上社会主义发展史思政大课”。由北京大学马克思主义学院顾海良教授、中国人民大学马克思主义学院马慎萧副教授、北京航空航天大学马克思主义学院付丽莎副教授作为主讲嘉宾，在世界社会主义五百年发展的大历史视野下，讲述了社会主义发展史，并对科学社会主义及其在中国焕发出的强大生机活力进行了深度解读。此次思政大课，让广大师生深入学习了社会主义发展史，充分感悟到中国特色社会主义制度的优越性和不可替代性。



集中观看现场（摄影：郭小婷）



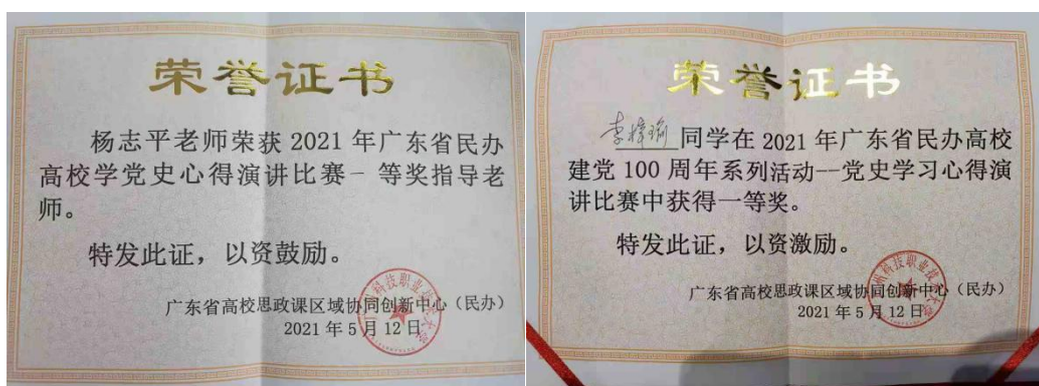
集中观看现场（摄影：李艳迪）

[返回目录](#)

教学动态

我校学生获得广东省民办高校大学生学党史心得演讲比赛决赛一等奖

5月12日，由广东省高校思政课区域协同中心举办、广州科技职业技术大学承办的广东省民办高校大学生学党史心得演讲比赛决赛在广州科技职业技术大学图书馆举行，经过激烈角逐，各奖项尘埃落定。我校商务管理学院李梓瑜同学在马克思主义学院杨志平教授指导下，其主题演讲《我是新时代的接班人》获得一等奖的好成绩。杨志平教授获得一等奖优秀指导教师。



比赛现场，选手们紧扣主题，用饱满的精神和真挚的情感，通过一个个鲜活的故事，展现各自的演讲主题。他们衣着得体、神采飞扬，在优美的背景音乐烘托下，或娓娓道来、或慷慨激昂、或热情赞美、或深情叙述，表达着新时代的大学生心声。

本次大赛共有来自全省 12 所高校组成的 12 支参赛队伍，全省民办高校马克思主义学院领导及参赛教师代表约 100 人参加了本次活动。

[返回目录](#)

教学动态

思沃创新管理学院院长参加“首届全国经济哲学 30 人圆桌论坛会议”

2021 年 4 月 18 日我院思沃创新管理学院的蔡博文院长参加了在上海举办的“首届全国经济哲学 30 人圆桌论坛会议”。会议的主题是“21 世纪资本范畴的哲学思考”其为了加强对中国重大经济问题的哲学研究，整个会议的主要议题为：（1）如何评价皮凯蒂《21 世纪资本论》（2）马克思关于资本秉性的诠释（3）当代资本主义和社会主义资本范畴的本质区别（4）论资本的内在否定性。在会议中，蔡博文院长聆听了其他教授的分演讲并就议题分享了《一个经济学教学案例的观点》演讲，演讲主旨为（1）从经济学教学-Big Trade-off 谈公平的判准（2）从经济学教学案例-由西方主流经济价值中谈中国经济制度与治理的优越性（3）呼吁将经济哲学思想融入经济学教学。



[返回目录](#)

教学研究与

学校开展 2021 届毕业设计（论文）答辩检查工作

2021 届参加毕业设计（论文）答辩的专业有 15 个，共设立了 105 个答辩小组。为确保本次毕业答辩工作的顺利进行，相关单位提前做好了各项准备工作，教务部根据学院要求安排落实了答辩教室；各学院按照教务部通知要求，在完成审阅、评阅工作的基础上，认真组建答辩小组，布置答辩会场；网络与信息中心及后勤部，对教室多媒体设备及清洁卫生做好了保障工作。

答辩开展期间，质保部和校级督导对答辩现场进行了抽查，每个专业旁听 1-2 个答辩小组，共旁听了 22 个小组的答辩情况，占比 20.95%。从检查结果来看，答辩前抽查学生毕业设计（论文）相关材料齐全，各二级学院领导重视答辩工作，答辩组织规范，绝大多数答辩组教师认真履行职责，大部分学生仪表整洁，准备充分，答辩现场秩序良好。

从少数学生汇报和答辩看出，部分学生毕业设计（论文）投入时间与精力不够，反映出指导教师指导过程及审阅把关不到位。因此，在下届毕业设计（论文）工作中，学院应加强指导教师责任心，严把毕业设计（论文）选题审题关，强化过程管理，进一步规范答辩组织，加大对学生汇报及 PPT 制作能力的指导力度，切实提高毕业设计（论文）质量。

[返回目录](#)

教学研究与

学校发布 4 月教学督导简报

为加强课堂教学过程监控，促进课堂教学质量提高，校级教学督导继续发挥工作职能，以学生为中心，以高效课堂为目标，进一步增强监督指导的针对性，切实提高课堂教学质量和学生学习成效。

四月份，校督导针对不同授课对象、不同类型课程、不同教师进行听课，共计完成随堂听课 120 课时，收回 90 份评价表。从督导反馈情况看，本月教学运转情况正常，整体情况较好，授课教师基本提前到位，教学设施运行基本正常。其中，

被督导评级为优秀的课堂授课老师有：史丽萍《高等数学 II（经济类）》、黄晴晴《操作系统原理》、李红《会计模拟实验》、喻玉峰《人力资源管理》、吴兵娥《图形创意设计》、谢燕莹《思维创新与开发》、刘莎《大学英语 IV》、包文夏《网络营销》、陈峰《电商前沿探究》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021 年 4 月教学督导工作月报（简）》。

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn